

名 称		形 状 寸 法	単 価
A.	共通仮設工事		
	化学物質測定	ハッチ型採取機器測定 2バッチ/1室、90室	2,230,000
B.	庁舎棟工事		
3	杭地業工事		
	(鋼管杭)		
	1600 (P1)	杭先端位置:設計GL-13.45m 杭全長:10.8m	2,800,000
	1400 (P2)	杭先端位置:設計GL-13.45m 杭全長:10.8m	2,670,000
	1200 (P3)	杭先端位置:設計GL-13.45m 杭全長:10.8m	2,100,000
	1100 (P4)	杭先端位置:設計GL-13.45m 杭全長:10.8m	1,690,000
	1000 (P5)	杭先端位置:設計GL-13.45m 杭全長:10.8m	1,370,000
	900 (P6)	杭先端位置:設計GL-13.45m 杭全長:10.8m	1,080,000
	800 (P7)	杭先端位置:設計GL-13.45m 杭全長:10.8m	836,000
	施工管理費		1,800,000
	機械運搬費		2,090,000
	機械組立解体費		5,870,000
	回転圧入費		29,600,000
	杭頭処理費	内蓋、スレ止めリガ取付	274,000
	杭頭処理費	ひげ筋取付 2,212本	274,000
	施工管理費		9,580,000
7	鉄骨工事		
	形鋼	SM490A BH-600×200×16×32	217,000
	形鋼	SM490A BH-700×400×16×36	217,000
	形鋼	SN490B BH-600×200×16×32	222,000
	形鋼	SN490B BH-600×350×16×32	222,000
	形鋼	SN490B BH-600×400×16×32	222,000
	形鋼	SN490B BH-700×400×16×36	222,000
	形鋼	SN490B BH-800-600×300×16×32	302,000
	形鋼	SS400 HY-400×200×9×16	84,000
	形鋼	SS400 HY-500×200×12×19	84,000

名 称		形 状 寸 法	单 价
	形鋼	SS400 HY-600×200×12×19	84,000
	形鋼	SS400 HY-600×200×12×22	84,000
	形鋼	SS400 HY-600×200×12×25	84,000
	形鋼	SS400 HY-600×250×12×19	84,000
	形鋼	SS400 HY-600×300×12×19	84,000
	形鋼	SS400 HY-600×300×12×25	84,000
	形鋼	SS400 HY-700×250×12×19	84,000
	形鋼	SS400 HY-700×300×12×22	84,000
	形鋼	SM490A HY-600×300×12×22	93,600
	形鋼	SM490A HY-600×300×16×25	93,600
	形鋼	SM490A HY-600×300×16×28	93,600
	形鋼	SM490A HY-600×300×16×32	93,600
	形鋼	SM490A HY-700×300×12×19	93,600
	形鋼	SM490A HY-700×300×16×25	93,600
	形鋼	SM490A HY-700×350×16×36	101,000
	形鋼	SN400B HY-400×200×9×19	89,600
	形鋼	SN400B HY-500×200×12×19	89,600
	形鋼	SN400B HY-600×200×12×19	89,600
	形鋼	SN400B HY-600×200×12×22	89,600
	形鋼	SN400B HY-600×200×12×25	89,600
	形鋼	SN400B HY-600×250×12×19	89,600
	形鋼	SN400B HY-600×250×12×22	89,600
	形鋼	SN400B HY-600×300×12×19	89,600
	形鋼	SN400B HY-600×300×12×25	89,600
	形鋼	SN400B HY-600×300×12×28	89,600
	形鋼	SN400B HY-700×300×12×22	89,600
	形鋼	SN400B HY-700×250×12×22	89,600
	形鋼	SN490B HY-600×300×12×22	96,000
	形鋼	SN490B HY-600×300×12×25	96,000
	形鋼	SN490B HY-600×300×12×28	96,000
	形鋼	SN490B HY-600×300×16×32	96,000

名 称		形 状 寸 法	单 价
	形鋼	SN490B HY-700×300×12×22	96,000
	形鋼	SN490B HY-700×300×16×28	96,000
	形鋼	SN490B HY-700×350×16×36	104,000
	形鋼	SN400B HY-t-300×200×12×22	109,000
	形鋼	SN490B HY-t-300×200×12×19	116,000
	形鋼	SN490B HY-t-300×200×12×22	116,000
	形鋼	SS400 H-100×100×6×8	78,400
	形鋼	SS400 H-125×125×6.5×9	76,800
	形鋼	SS400 H-194×150×6×9	76,800
	形鋼	SS400 H-200×100×5.5×8	76,800
	形鋼	SS400 H-200×200×8×12	76,800
	形鋼	SS400 H-250×125×6×9	76,800
	形鋼	SS400 H-300×150×6.5×9	76,800
	形鋼	SS400 H-390×300×10×16	78,400
	形鋼	SS400 H-400×200×8×13	76,800
	形鋼	SS400 H-440×300×11×18	78,400
	形鋼	SS400 H-450×200×9×14	78,400
	形鋼	SS400 H-600×200×11×17	80,800
	形鋼	SN400B H-400×200×8×13	82,400
	形鋼	SN400B H-450×200×9×14	84,000
	形鋼	SN400B H-600×200×11×17	86,400
	一般構造用角形鋼管	BCR295 BCR-300×300×19	96,000
	一般構造用角形鋼管	BCR295 BCR-400×400×19	96,000
	一般構造用角形鋼管	BCR295 BCR-400×400×22	100,000
	一般構造用角形鋼管	BCR295 BCR-500×500×19	96,000
	一般構造用角形鋼管	BCR295 BCR-500×500×22	100,000
	一般構造用炭素鋼管	StK490 P-355.6×12.7	232,000
	鋼板	SS400 PL-6	106,000
	鋼板	SS400 PL-9	104,000
	鋼板	SS400 PL-12	104,000
	鋼板	SS400 PL-16	104,000

名 称		形 状 寸 法	单 价
	鋼板	SS400 PL - 19	104,000
	鋼板	SS400 PL - 22	104,000
	鋼板	SS400 PL - 25	104,000
	鋼板	SM490A PL - 12	113,000
	鋼板	SM490A PL - 16	113,000
	鋼板	SN400B PL - 12	108,000
	鋼板	SN400B PL - 16	112,000
	鋼板	SN400B PL - 19	112,000
	鋼板	SN400B PL - 22	112,000
	鋼板	SN400B PL - 25	112,000
	鋼板	SN400C PL - 19	120,000
	鋼板	SN400C PL - 22	120,000
	鋼板	SN400C PL - 25	120,000
	鋼板	SN400C PL - 28	120,000
	鋼板	SN400C PL - 32	121,000
	鋼板	SN400C PL - 36	123,000
	鋼板	SN490B PL - 16	118,000
	鋼板	SN490B PL - 19	118,000
	鋼板	SN490B PL - 22	118,000
	鋼板	SN490B PL - 25	118,000
	鋼板	SN490B PL - 32	120,000
	鋼板	SN490C PL - 22	122,000
	鋼板	SN490C PL - 25	122,000
	鋼板	SN490C PL - 28	123,000
	鋼板	SN490C PL - 32	124,000
	鋼板	SN490C PL - 36	125,000
	鋼板	SN490C PL - 40	125,000
	鋼板	SN490C PL - 45	140,000
	鋼板	tMCP325C PL - 45	140,000
	等辺山形鋼	SS400 L - 65 × 65 × 6	80,000
	平鋼	SS400 FB - 6 × 50	88,000

名 称		形 状 寸 法	単 価
	平鋼	SS400 FB-9×25	88,000
	平鋼	SN400B FB-9×25	108,000
	溝形鋼	SS400 [-150×75×6.5×10	80,000
	アンカーボルト	SS400 ABt-16 L=480	380
	アンカーボルト	SS400 ABt-20 L=500	730
	アンカーボルト	ABR490 ABt-33 L=825	3,760
	アンカーボルト	ABR490 ABt-42 L=1,050	6,790
	ハースパック	SN490B BASE PACK 40-22R	327,000
	ハースパック	SN490B BASE PACK 50-22R	428,000
	ハースパック	SN490B BASE PACK Nt 40-25FX3	412,000
	ハースパック	SN490B BASE PACK Nt 50-28FX3	608,000
	ハースパック	SN490B BASE PACK 30-19V	204,000
	ハースパック	SN490B BASE PACK 355-13V3	235,000
	鋼板(スライスプレート)	SS400 SPL-3.2	220,000
	鋼板(スライスプレート)	SS400 SPL-4.5	220,000
	鋼板(スライスプレート)	SS400 SPL-6	130,000
	鋼板(スライスプレート)	SS400 SPL-9	128,000
	鋼板(スライスプレート)	SS400 SPL-12	128,000
	鋼板(スライスプレート)	SS400 SPL-16	128,000
	鋼板(スライスプレート)	SS400 SPL-19	128,000
	鋼板(スライスプレート)	SM490A SPL-9	138,000
	鋼板(スライスプレート)	SM490A SPL-12	137,000
	鋼板(スライスプレート)	SM490A SPL-16	137,000
	鋼板(スライスプレート)	SM490A SPL-19	137,000
	鋼板(スライスプレート)	SM490A SPL-22	137,000
	鋼板(スライスプレート)	SM490A SPL-25	137,000
	鋼板(スライスプレート)	SN490B SPL-12	142,000
	鋼板(スライスプレート)	SN490B SPL-16	142,000
	鋼板(スライスプレート)	SN490B SPL-19	142,000
	高力ボルト	S10t 特HtB-M16×40	50
	高力ボルト	S10t 特HtB-M16×45	50

名 称		形 状 寸 法	単 価
	高力ボルト	S10t 特HtB-M16×50	50
	高力ボルト	S10t 特HtB-M20×45	80
	高力ボルト	S10t 特HtB-M20×50	90
	高力ボルト	S10t 特HtB-M20×55	90
	高力ボルト	S10t 特HtB-M20×60	90
	高力ボルト	S10t 特HtB-M20×65	100
	高力ボルト	S10t 特HtB-M20×70	100
	高力ボルト	S10t 特HtB-M20×75	100
	高力ボルト	S10T 特HTB-M20×80	110
	高力ボルト	S10t 特HtB-M20×100	120
	高力ボルト	S10t 特HtB-M22×55	120
	高力ボルト	S10t 特HtB-M22×60	130
	高力ボルト	S10t 特HtB-M22×65	130
	高力ボルト	S10t 特HtB-M22×70	140
	高力ボルト	S10t 特HtB-M22×75	140
	高力ボルト	S10t 特HtB-M22×80	140
	高力ボルト	S10t 特HtB-M22×85	150
	高力ボルト	S10t 特HtB-M22×90	150
	高力ボルト	S10t 特HtB-M22×95	160
	高力ボルト	S10t 特HtB-M22×100	160
	高力ボルト	S10t 特HtB-M22×105	160
	高力ボルト	S10t 特HtB-M22×110	170
	高力ボルト	S10T 特HTB-M22×115	170
	高力ボルト	S10t 特HtB-M22×120	180
	スタッドボルト	16 L=100	160
	スタッドボルト	19 L=	170
	<付帯工事>		
	(EV廻り(1)鉄骨工事)	意-1604~1606図	
	形鋼	SS400 H-150×150×7×10	76,800
	形鋼	SS400 H-175×175×7.5×11	76,800
	形鋼	SS400 H-200×200×8×12	76,800

名 称		形 状 寸 法	単 価
	形鋼	SS400 H-250 × 250 × 9 × 14	76,800
	鋼板	SS400 PL-6	106,000
	鋼板	SS400 PL-9	104,000
	鋼板	SS400 PL-12	104,000
	鋼板	SS400 PL-16	104,000
	鋼板	SS400 PL-19	104,000
	鋼板	SS400 PL-22	104,000
	等辺山形鋼	SS400 L-65 × 65 × 6	80,000
	等辺山形鋼	SS400 L-75 × 75 × 6	80,000
	等辺山形鋼	SS400 L-150 × 150 × 12	108,000
	アンカボルト	SS400 ABt-16 L=400	330
	アンカボルト	SS400 ABt-20 L=500	730
	高力ボルト	S10t 特HtB-M16 × 40	50
	高力ボルト	S10t 特HtB-M20 × 50	90
	高力ボルト	S10t 特HtB-M20 × 55	90
	(EV廻り(2)鉄骨工事)	意-1604 ~ 1606図	
	形鋼	SS400 H-150 × 150 × 7 × 10	76,800
	形鋼	SS400 H-175 × 175 × 7.5 × 11	76,800
	形鋼	SS400 H-250 × 250 × 9 × 14	76,800
	鋼板	SS400 PL-6	106,000
	鋼板	SS400 PL-9	104,000
	鋼板	SS400 PL-12	104,000
	鋼板	SS400 PL-16	104,000
	鋼板	SS400 PL-19	104,000
	等辺山形鋼	SS400 L-65 × 65 × 6	80,000
	等辺山形鋼	SS400 L-75 × 75 × 6	80,000
	等辺山形鋼	SS400 L-150 × 150 × 12	108,000
	アンカボルト	SS400 ABt-16 L=400	330
	アンカボルト	SS400 ABt-20 L=500	730
	高力ボルト	S10t 特HtB-M16 × 40	50
	高力ボルト	S10t 特HtB-M20 × 50	90

名 称		形 状 寸 法	単 価
	高力ボルト	S10t 特HtB-M20×55	90
	(階段(1)、(2)鉄骨工事)	意-1205、1506 構-2128図	
	鋼板	SS400 PL-6	106,000
	鋼板	SS400 PL-12	104,000
	鋼板	SS400 PL-16	104,000
	等辺山形鋼	SS400 L-50×50×6	80,000
	等辺山形鋼	SS400 L-65×65×6	80,000
	アンカボルト	SS400 ABt-16 L=400	330
	高力ボルト	S10t 特HtB-M20×60	90
	(目隠し壁ルーバ-胴縁鉄骨工事)	意-1202、1305図	
	鋼板	SS400 PL-6	102,000
	リップ溝形鋼	SSC400 C-100×50×20×3.2	88,000
	六角ボルト	SS400 BtN-M12×40	40
	(庇受鉄骨工事)	構-2102、2103、2128図	
	形鋼	SS400 H-100×100×6×8	78,400
	形鋼	SS400 H-175×175×7.5×11	76,800
	形鋼	SS400 H-200×100×5.5×8	76,800
	鋼板	SS400 PL-6	106,000
	鋼板	SS400 PL-9	104,000
	鋼板	SS400 PL-16	104,000
	等辺山形鋼	SS400 L-65×65×6	80,000
	平鋼	SS400 FB-9×25	88,000
	アンカボルト	SS400 ABt-20 L=500	730
	高力ボルト	S10t 特HtB-M16×40	50
	高力ボルト	S10t 特HtB-M16×45	50
	高力ボルト	S10t 特HtB-M20×45	80
	高力ボルト	S10t 特HtB-M20×50	90
	スタットボルト	19 L=100	520
	(風除室屋根鉄骨工事)		
	形鋼	SN400B BH-294-150×200×9×12	216,000
	形鋼	SN400B BH-294-200×200×9×12	296,000

名 称		形 状 寸 法	単 価
	形鋼	SS400 H-148 × 100 × 6 × 9	76,800
	形鋼	SS400 H-194 × 150 × 6 × 9	76,800
	形鋼	SS400 H-200 × 100 × 5.5 × 8	76,800
	形鋼	SS400 H-200 × 200 × 8 × 12	76,800
	鋼板	SS400 PL-6	106,000
	鋼板	SS400 PL-9	104,000
	鋼板	SS400 PL-16	104,000
	鋼板	SN490C PL-19	122,000
	鋼板	SN490C PL-22	122,000
	平鋼	SS400 FB-9 × 25	88,000
	平鋼	SN400B FB-9 × 25	108,000
	溝形鋼	SS400 [-100 × 50 × 5 × 7.5	80,000
	アンカーボルト	SS400 ABt-20 L=500	730
	鋼板(スライスプレート)	SS400 SPL-6	130,000
	鋼板(スライスプレート)	SS400 SPL-9	128,000
	鋼板(スライスプレート)	SN400B SPL-9	132,000
	高力ボルト	S10t 特HtB-M16 × 35	50
	高力ボルト	S10t 特HtB-M16 × 40	50
	高力ボルト	S10t 特HtB-M16 × 45	50
	高力ボルト	S10t 特HtB-M20 × 50	90
	高力ボルト	S10t 特HtB-M20 × 55	90
	高力ボルト	S10t 特HtB-M20 × 60	90
	ブレース	SS400 RB. B-16	288,000
	ターンバックル	SS400 tB・割-16 × 250	288,000
	(SRC柱アンカーフレーム(A型)鉄骨工事)	2015図	
	等辺山形鋼	SS400 L-65 × 65 × 6	80,000
	等辺山形鋼	SS400 L-75 × 75 × 6	80,000
	フラットネッキ		3,970
	ネッキプレート	QL99-50-1.2 Z=12	2,800
	ネッキ小口塞ぎ		800
	スクラップ 控除	H1	12,000

名 称		形 状 寸 法	単 価
	工場加工組立		128,000
	鉄骨錆止め		14,400
	鉄骨垂鉛メッキ		88,000
	鉄骨運搬		8,800
	鉄骨建方		38,400
	軽量鉄骨加工・取付		400,000
	建方重機損料		12,800,000
	高力ボルト締付け		120
	メンテナンス庇 屋根 下地鉄骨胴縁	C-60×30×2.3 @606 2C-60×30×2.3@1818	9,600
	(内部)		
	セラミック系耐火被覆	1階 鉄骨本柱 柱耐火2時間 t=30	3,860
	セラミック系耐火被覆	2～5階 鉄骨本柱 柱耐火1時間 t=20	2,860
	セラミック系耐火被覆	1階 鉄骨間柱 柱耐火2時間 t=30	3,860
	セラミック系耐火被覆	2～5階 鉄骨間柱 柱耐火1時間 t=20	2,860
	ロクカール吹付	1階 鉄骨大梁 梁耐火2時間 t=45	1,300
	ロクカール吹付	2～5階 鉄骨大梁 梁耐火1時間 t=25	950
	ロクカール吹付	1階 鉄骨小梁 梁耐火2時間 t=45	1,300
	ロクカール吹付	2～5階 鉄骨小梁 梁耐火1時間 t=25	950
V2	アンボンドブレース	1階 Y2通り X1-X2スパン / 型 -318.5×6	412,000
V2	アンボンドブレース	1階 Y2通り X2-X3スパン \ 型 -318.5×6	412,000
V2	アンボンドブレース	1階 Y2通り X4-X5スパン / 型 -318.5×6	412,000
V2	アンボンドブレース	2階 Y2通り X1-X2スパン \ 型 -318.5×6	396,000
V2	アンボンドブレース	2階 Y2通り X2-X3スパン / 型 -318.5×6	392,000
V2	アンボンドブレース	2階 Y2通り X4-X5スパン \ 型 -318.5×6	392,000
V1	アンボンドブレース	3階 Y2通り X1-X2スパン / 型 -318.5×6	363,000
V1	アンボンドブレース	3階 Y2通り X2-X3スパン \ 型 -318.5×6	360,000
V2	アンボンドブレース	1階 Y7～Y7+1200通り X1-X2スパン / 型 -318.5×6	412,000
V2	アンボンドブレース	1階 Y7～Y7+1200通り X2-X3スパン \ 型 -318.5×6	412,000
V2	アンボンドブレース	1階 Y7～Y7+1200通り X4-X5スパン / 型 -318.5×6	412,000
V2	アンボンドブレース	1階 Y7～Y7+1200通り X5-X6スパン \ 型 -318.5×6	412,000
V2	アンボンドブレース	2階 Y7～Y7+1200通り X1-X2スパン / 型 -318.5×6	396,000

名 称		形 状 寸 法	単 価
	V2 アンボンドブレス	2階 Y7～Y7+1200通り X2-X3スパン ＼型 -318.5×6	392,000
	V2 アンボンドブレス	2階 Y7～Y7+1200通り X4-X5スパン /型 -318.5×6	392,000
	V2 アンボンドブレス	2階 Y7～Y7+1200通り X5-X6スパン ＼型 -318.5×6	396,000
	V1 アンボンドブレス	3階 Y7～Y7+1200通り X1-X2スパン /型 -318.5×6	363,000
	V1 アンボンドブレス	3階 Y7～Y7+1200通り X2-X3スパン ＼型 -318.5×6	360,000
	V2 アンボンドブレス	1階 X1通り Y1-Y2(Y1)スパン /型 -318.5×6	374,000
	V2 アンボンドブレス	1階 X4通り Y1-Y2(Y1)スパン /型 -318.5×6	406,000
	V2 アンボンドブレス	1階 X4通り Y7-Y8(Y8)スパン /型 -318.5×6	421,000
	V2 アンボンドブレス	2階 X4通り Y1-Y2(Y1)スパン /型 -318.5×6	392,000
	V2 アンボンドブレス	2階 X4通り Y7-Y8(Y8)スパン /型 -318.5×6	392,000
	V2 アンボンドブレス	1階 X6通り Y1-Y2(Y1)スパン /型 -318.5×6	374,000
	V2 アンボンドブレス	2階 X6通り Y1-Y2(Y1)スパン /型 -318.5×6	340,000
8	既製コンクリート工事		
	(外部)		
	壁 押出成形セメント板	アスロックNeoフラットパ [®] 裨(無塗装品) t60+15 w600 縦張り 板間目地シーリング [®] (変性シリコン)、	31,200
		二次防水(ニューセフティ)工法、取付下地、 開口補強金物、RW、図面代、諸経費共 リブパ [®] 裨:ストライプライン程度	
	出隅コーナー	45度カットコーナー(小口アタケカット)	18,000
	ALC板	壁 t=100	7,480
	出隅コーナー	300+300	14,200
	(内部)		
	ALC板	間仕切 t=100	6,860
9	防水工事		
	(外部)		
	アスファルト防水	屋根 保護 断熱工法 AI-2 断熱材t=50 A種押出法 [®] リスレンフォーム	10,000
	アスファルト防水	立上 保護 密着工法 AI-2 砂付ルーフイング [®] 増貼	8,880
	アスファルト防水増貼	屋根	1,200
	コーナー成形緩衝材	材工共	540
	アルミ押入金物	L-30×15×2.0 シーリング [®] 共	1,170

名 称		形 状 寸 法	単 価
	伸縮目地	W25 一般部 材工共 非加硫ﾌﾟﾘﾝｸﾞ付 既製品	1,550
	伸縮目地	W35 外周部 材工共 非加硫ﾌﾟﾘﾝｸﾞ付 既製品	1,190
	乾式防水保護材	立上 t=15 H=250～450程度 中空成型ﾒﾝﾍﾞｰﾝ RCﾌﾟﾗﾝｸﾞ 下取付ﾀｲﾌﾟ	5,820
	同上ｺｰﾅｰ	90度出隅	2,100
	同上ｺｰﾅｰ	90度入隅	2,100
	合成高分子ﾚｰﾌﾞﾙｼｰﾄ防水	ﾒｲﾝﾄﾞﾗﾌﾞﾙ S-M1 t=1.5 仕上塗料塗り	7,200
	ｱﾙﾐ押I金物	既製品 シｰﾘﾝｸﾞ 共	1,170
	ｳﾙﾀﾝ系塗膜防水	壁 X-2 密着工法	5,400
	ｳﾙﾀﾝ系塗膜防水	庇 勾配 X-2 密着工法	5,460
	ｳﾙﾀﾝ系塗膜防水	ｱｺﾞ 天端 X-2 密着工法 W=100	780
	ｳﾙﾀﾝ系塗膜防水	ｱｺﾞ 立上 X-2 密着工法 H=100	780
	ｳﾙﾀﾝ塗布防水	屋上機械基礎 天端 X-2 密着工法	5,400
	ｳﾙﾀﾝ塗布防水	屋上機械基礎 立上 X-2 密着工法 H=150	1,030
	ｳﾙﾀﾝ系塗膜防水	屋根 配管取出口 X-2 密着工法	5,400
	ｳﾙﾀﾝ系塗膜防水	立下 配管取出口 X-2 密着工法 H=180	1,120
	ｱﾙﾐ押I金物	配管取出口 L-40×10 既製品	1,380
	ｳﾙﾀﾝ系塗膜防水	3階屋上旗竿基礎 天端 X-2 密着工法	5,400
	ｳﾙﾀﾝ系塗膜防水	旗竿基礎 立上 X-2 密着工法 H=150	1,030
	ｳﾙﾀﾝ系塗膜防水	梁型 天端 X-2 密着工法	5,400
	打継ぎｼｰﾘﾝｸﾞ	ｺﾝｸﾘｰﾄ面 PU-2 25×15	600
	誘発目地ｼｰﾘﾝｸﾞ	ひび割れ PU-2 20×15	540
	下端ｼｰﾘﾝｸﾞ	押出成形板 MS-2 25×15	960
	外水切下端ｼｰﾘﾝｸﾞ	押出成形板 MS-2 15×10	540
	下端ｼｰﾘﾝｸﾞ	ALC板 PU-2 25×15	600
	外水切下端ｼｰﾘﾝｸﾞ	ALC板 MS-2 15×10	540
	ALC壁取合ｼｰﾘﾝｸﾞ	RC壁 PU-2 10×10	280
	接続管廻りｼｰﾘﾝｸﾞ	ﾙｰﾌﾄﾞﾚｲﾝ MS-2 10×10 125	420
	接続管廻りｼｰﾘﾝｸﾞ	ﾙｰﾌﾄﾞﾚｲﾝ MS-2 10×10 175	450
	ｵｰﾊﾞｰﾌﾛｰ管廻りｼｰﾘﾝｸﾞ	MS-2 10×10	420
	丸環廻りｼｰﾘﾝｸﾞ	MS-2 10×10	420
	ｱﾙﾐ切板取合ｼｰﾘﾝｸﾞ	庇小口天端 MS-2 10×10	450

名 称		形 状 寸 法	単 価
	防水が 列廻りシリング*	配管取出口 MS-2 10×10	450
	ACW建具廻りシリング*	MS-2 25×10 二重	1,260
	ACW建具水切シリング*	MS-2 15×10	540
	建具廻りシリング*	MS-2 25×10 二重	1,260
	建具水切シリング*	MS-2 10×10	450
	鉛直構造スリットシリング*	MS-2 25×20 又はPS-2 25×20 耐久性区分9,030	600
	水平構造スリットシリング*	MS-2 25×20 又はPS-2 25×20 耐久性区分9,030	600
	(内部)		
	ケイ酸質系浸透式防水	EVL° ット 床	2,100
	ケイ酸質系浸透式防水	EVL° ット 立上 打放面	2,100
	間仕切 ~ 建具取合金物シリング*	MS-2 10×10	450
	緩衝材目地シリング*	MS-2 25×15	960
	水廻りシリング*	SR-1 5×5	300
	水廻りシリング*	SR-1 10×10	520
11	タイル工事		
	(内部)		
	磁器質タイル	床 600角 LIXIL:ストーンエッジ 同等	11,900
	磁器質タイル	巾木 600角 LIXIL:ストーンエッジ 同等 H=60	4,200
12	木工事		
	(内部)		
	木床組	スロ-フ Λ° イマツ集成材 75×1/2 H=0~150	12,400
	木床組	スロ-フ Λ° イマツ集成材 75×1/2 H=0~300	12,700
	木床組	スロ-フ Λ° イマツ集成材 75×1/2 H=0~600	13,100
	木床組	スロ-フ Λ° イマツ集成材 75×1/2 H=150~300	13,600
	構造用合板	スロ-フ t=21 木床組面 張下	5,530
	構造用合板下地	スロ-フ 受 H=150 t=21 土台Λ° イマツ集成材 @450 裏板補強合板t=21	3,570
	構造用合板下地	スロ-フ 受 H=300 t=21 土台Λ° イマツ集成材 @450 裏板補強合板t=21	3,850
	構造用合板下地	スロ-フ 受 H=600 t=21 土台Λ° イマツ集成材 @450 裏板補強合板t=21	8,610
	構造用合板下地	スロ-フ 巾木 t=21 土台Λ° イマツ集成材 @450 裏板補強合板t=21	7,000

名 称		形 状 寸 法	単 価
	構造用合板下地	階段 巾木 t=21 土台 ^ハ イツ集成材 @450 裏板補強合板t=21	7,910
	構造用合板下地	蹴込 t=21 土台 ^ハ イツ集成材 @450 裏板補強合板t=21	7,000
	木胴縁	壁 50×50 杉@600 ヨコ@900 杉 木製 ^ハ - ^ハ -受	2,590
	木製巾木	H=60 堅木+突板(ナ) WP工場塗装品	1,750
	天然木張	壁 t=12.0 ^ホ - ^ド 面 市産材 水性難燃 塗装品:キビ ^レ タ ^レ ハ ^レ イ ^ン ト ^ク モ ^ト イ ^ン ク ^ア 同等	9,940
	天然木練付合板	壁 t=6.0 ^ホ - ^ド 面 樹種:加 ^ハ ヲク ^ラ	7,840
	天然木練付合板	折上天井 t=6.0 ^ホ - ^ド 面 樹種:加 ^ハ ヲク ^ラ	8,260
	木製 ^ハ - ^ハ -	壁 50×100 @100 MDF+天然木練付	69,300
	木製 ^ハ - ^ハ - ^レ 建具取合小口塞ぎ	議場120×25 MDF+天然木練付	5,460
	コ ^ナ -ガ ^ト	壁 30×30 天然木 水性難燃 塗装品:キビ ^レ タ ^レ ハ ^レ イ ^ン ト ^ク モ ^ト イ ^ン ク ^ア 同等	1,150
	コ ^ナ -ガ ^ト	壁 30×30 練付集成材 樹種:加 ^ハ ヲク ^ラ	2,660
	木製廻縁	天井 20×50 ナ ^ラ 練付+MDF WP工場塗装品	1,750
	< 木製建具枠 >	材は木製建具工事	
	W1 木製建具枠取付	見込110 ^ハ フイ ^ン ツ ^ト W800×H2,100	15,400
13	屋根及び樋工事		
	鋳鉄製 ^ハ - ^ド レ ^ン	横型 100 コ ^ル タル ^レ 焼 ^ド 付 ^品	6,300
	鋳鉄製 ^ハ - ^ド レ ^ン	横型 150 コ ^ル タル ^レ 焼 ^ド 付 ^品	14,000
	鋳鉄製 ^ハ - ^ド レ ^ン	縦型 150 コ ^ル タル ^レ 焼 ^ド 付 ^品	11,200
	アルミ横引き用T字管	アルミ ^ハ 樋 114用 アルミ ^ハ 字 ^ハ 管 ^ハ ツ ^ツ 共	11,200
	アルミ横引き用T字管	アルミ ^ハ 樋 140用 アルミ ^ハ 字 ^ハ 管 ^ハ ツ ^ツ 共	17,500
	縦樋	114 アルミ ^ハ ン ^ド レ ^ス 樋 井上商事:アル ^ミ 丸 ^型 同等	9,100
	縦樋	140 アルミ ^ハ ン ^ド レ ^ス 樋 井上商事:アル ^ミ 丸 ^型 同等	11,200
	横引樋	140 アルミ ^ハ ン ^ド レ ^ス 樋 井上商事:アル ^ミ 丸 ^型 同等	11,200
	縦樋	配管用鋼管 150 ス ^テ ル ^ス 掴 ^み 金 ^物 共	15,600
	縦樋 防露巻	配管用鋼管 150 PS内 保温筒取付粘着 ^テ - ^ブ 張 ^レ コ ^ル テ ^ブ 巻	6,250
	縦樋 防露巻	配管用鋼管 150 一般屋内露出部 保温筒取付アルミ ^ハ イ ^フ 加 ^ハ -t=0.5	12,300
	ピ ^ツ ト 横引配管樋	配管用鋼管 150 ス ^テ ル ^ス 吊 ^金 物 ^共	15,600
	ピ ^ツ ト 横引配管樋	配管用鋼管 200 ス ^テ ル ^ス 吊 ^金 物 ^共	19,700
	ピ ^ツ ト 横引配管樋	配管用鋼管 300 ス ^テ ル ^ス 吊 ^金 物 ^共	28,800
	オ ^ハ - ^ド - ^ハ 管	ス ^テ ル ^ス 60.5 L=250程度	9,100

名 称		形 状 寸 法	単 価
	メインテナンス庇 内樋	W150×H100程度 耐酸被覆鋼板 t=0.4	12,600
	落し口	100	10,100
	縦樋	114 アルミノドレ樋 井上商事:アルミ丸型同等	9,100
14	金属工事		
	(外部)		
	N-3 アルミ複合板	天井 t=4.0 アルミ型材面 アルミリック同等 全ツ(シバ-)	25,400
	N-3 アルミ複合板	天井 t=4.0 アルミ型材面 勾配 アルミリック同等 全ツ(シバ-)	26,000
	アルミ廻り縁	アルミリック専用	3,920
	ステンスタラップ	W400×H2,000程度 SUS304 RC面取付 研磨なし背かご付	5,740
	ステンスタラップ	W400×H5,500程度 SUS304 ALC壁面取付 研磨なし背かご付	5,740
	アルミ笠木	W=700 既製品 二次電解着色 オープンジョイントタイプ	28,000
	同上コーナー	90度出隅	61,700
	アルミ笠木	3階屋上 W=700 既製品 二次電解着色 オープンジョイントタイプ 手摺支柱開口有	31,000
	同上コーナー	90度出隅	68,200
	ステンス手摺	3階屋上 H=430 HL 手摺:FB-9×50 支柱:FB-9×50 @1,200以内	20,600
	ステンス手摺	庇部 H=1070 HL 手摺:FB-9×50 支柱:FB-9×50 @1,200以内	23,000
	アルミルーバー	電解2次着色 ABC商会:ブリンカー BLC-100 縦張 @200 鉄骨胴縁面	29,400
	アルミ切板	庇小口 t3×H200 DP工場塗装品 下地 アルミt=2.5 @600	20,200
	ステンスグレーチング	メインテナンス W150 細目 t-2	32,400
	下排水目皿	メインテナンス ステンス 50	5,050
	押出成形板下端外水切プレート	ステンス t=1.5	11,500
	押出成形板下端水抜きパイプ	ステンス 10 @1,800	1,150
	ALC板下端外水切プレート	ステンス t=1.5	11,500
	ALC板下端水抜きパイプ	ステンス 10 @1,800	1,150
	天井開口補強	設備器具	1,060
	鉄骨胴縁	壁 C-60×30×15×2.3 木胴縁受	25,900
	鉄骨天井下地	L-60×60×6・L-90×90×5	29,500
	ノスリップ 金物	SUS t6×25 埋込加工	9,740
	階段側面見切り	アルミ	6,490
	ステンス巾木	H=60 t=1.5 HL	7,570

名 称	形 状 寸 法	単 価
アルミﾊﾞｰ	天井 50×150 @200 化粧ﾌｨﾙﾑ 理研:ｽｶｲﾌｨｯﾄ SHS-5015同等	67,800
折上天井見切	アルﾑ既製品	4,900
ｽﾃﾝﾚｽ一方向枠	W130 D25 L=2,400	34,600
ｽﾃﾝﾚｽ一方向枠	W130 D25 L=2,600	37,500
ｽﾃﾝﾚｽ一方向枠	W170 D25 L=2,400	36,300
間仕切～建具取合金物	W=140 D=120 ｽﾃﾝﾚｽ t1.6加工 ﾌｯｸｰﾙ充填共	15,100
間仕切～建具取合金物	W=180 D=120 ｽﾃﾝﾚｽ t1.6加工 ﾌｯｸｰﾙ充填共	15,700
階段壁付手摺	階段1 SUS 32 HLﾌﾞﾗｯकेｯﾄ共 LGS面	20,200
階段壁付手摺	階段2 SUS 32 2段 HLﾌﾞﾗｯケｯﾄ共 LGS面	40,400
階段床付手摺	階段1 H=1,200 斜め部 <詳細図参照> 以下同仕様	25,900
階段床付手摺	階段1 H=1,200 平部	25,900
階段床付手摺	階段2 H=1,200 斜め部	25,900
階段床付手摺	階段2 H=1,200 平部	25,900
巻込み防止手摺	風除室1 W900×H1,100	25,200
ｶﾞﾗｽ手摺	議会ﾋﾞｯﾄ H=1,100 強化ｶﾞﾗｽt=12 SUS t1.2VBｶﾞﾗｽ<詳細図参照>	54,700
ｶﾞﾗｽ手摺	議会ﾋﾞｯﾄ - ﾚｰﾌﾞ H=900 強化ｶﾞﾗｽt=12 SUS t1.2VBｶﾞﾗｽ<詳細図参照>	54,000
階段ｶﾞﾗｽ手摺	議会ﾋﾞｯﾄ H=900 強化ｶﾞﾗｽt=12 SUS t1.2VBｶﾞﾗｽ<詳細図参照>	57,500
ｶﾞﾗｽ手摺	議場 傍聴席 H=900 強化ｶﾞﾗｽt=12 木製笠木W=200 H=60<詳細図参照>	42,700
ｶﾞﾗｽ手摺	議場 傍聴席車イス H=900 強化ｶﾞﾗｽt=12 SUS t1.2VBｶﾞﾗｽ<詳細図参照>	54,000
ｶﾞﾗｽ手摺	2階吹抜 H=1,300 強化ｶﾞﾗｽt=12 MPG工法<詳細図参照>	58,800
ﾏﾝﾎｰﾙ	鋳鉄製 600 防水防臭型	48,300
化粧ﾏﾝﾎｰﾙ	SUS製 600角 防水防臭型	106,000
点検ﾀｯﾌﾟ	SUS 19 W=400 D=200	2,590
人通孔用ﾀｯﾌﾟ	ﾋﾞｯﾄ SUS 19 W=400 D=200	2,590
配線ﾋﾞｯﾄ異形蓋	620×620 PLt3.2 仕上 ｽﾃﾝﾚｽﾌﾟﾚｰﾑ 枠受共 以下同仕様	48,300
配線ﾋﾞｯﾄ異形蓋	930×320 PLt3.2 仕上	43,200
配線ﾋﾞｯﾄ異形蓋	930×620 PLt3.2 仕上	60,700
配線ﾋﾞｯﾄ蓋	600×350 PLt3.2 仕上 4枚毎にｽﾃﾝﾚｽ埋込引手	35,700
ﾗｲﾝｸﾞ 面台受補強	L-30×30×3	5,770
ﾗｲﾝｸﾞ 面台受補強	L-45×45×5	6,490
ﾙｰﾊﾞｰ受材	L-65×65×5 PL-t3.2曲げ加工	31,700

名 称		形 状 寸 法	単 価
	SLWL-ル補強金物	H=1,250 収納部 <詳細図参照>	16,500
	SLWL-ル補強金物	H=1,250 走行部 <詳細図参照>	14,400
	SLWL-ル補強金物	同上仕様 H=1,550 収納部	18,000
	SLWL-ル補強金物	同上仕様 H=1,550 走行部	15,800
	SLWL-ル補強金物	同上仕様 H=1,650 収納部	18,700
	SLWL-ル補強金物	同上仕様 H=1,650 走行部	16,500
	SLWL-ル補強金物	同上仕様 H=1,850 収納部	20,200
	SLWL-ル補強金物	同上仕様 H=1,850 走行部	18,000
15	左官工事		
	(外部)		
	砂目調仕上塗材左官仕上	巾木 打放面 イスケ-化研:サト'エカ'ン同等	5,600
	汚染防止トップコート	巾木 左官仕上面 イスケ-化研:SKセラファイントップ'同等 砂目調仕上塗材	1,120
	珩素樹脂塗装	巾木 打放面 イスケ-化研:セラコンクリ-ト工法同等(クリア)	2,660
	防水型複層塗材E	巾木 打放面 イスケ-化研:レフレント' ゆず肌カ-仕上げ同等	1,540
	珩素樹脂塗装	巾木 防水型複層塗材面 イスケ-化研:弾性ク-ンマイル'珩素同等(グレー)	2,200
	砂目調仕上塗材左官仕上	壁 打放面 イスケ-化研:サト'エカ'ン同等	5,600
	汚染防止トップコート	壁 左官仕上面 イスケ-化研:SKセラファイントップ'同等 砂目調仕上塗材	1,080
	珩素樹脂塗装	壁 打放面 イスケ-化研:セラコンクリ-ト工法同等(クリア)	2,520
	防水型複層塗材E	壁 打放面 イスケ-化研:レフレント' ゆず肌カ-仕上げ同等	1,470
	珩素樹脂塗装	壁 防水型複層塗材面 イスケ-化研:弾性ク-ンマイル'珩素同等(グレー)	2,100
	珩素樹脂塗装	壁 押出成形板リブ'ハ'祢面 イスケ-化研:水性弾性セラタイトF同等	1,960
	珩素樹脂塗装	壁 ALC板面 イスケ-化研:水性弾性セラタイトF同等	1,960
	防水型複層塗材E	天井 イスケ-化研:レフレント' 打放面 ゆず肌カ-仕上げ同等	1,470
	(内部)		
	珩'珩樹脂系塗床	床 ケミクリ-トE・コーティング'工法 t0.8	3,010
	珩'珩樹脂系防塵材	段部 エルタル面 ケミクリ-トEPカ-	2,800
	珩'珩樹脂系防塵材	巾木 H300 ケミクリ-トEPカ-	1,260
	珩'珩樹脂系防塵材	巾木 H60 ケミクリ-トEPカ-	1,120
	珩'珩樹脂系防塵材	機械基礎 天端 ケミクリ-トEPカ-	1,540
	珩'珩樹脂系防塵材	機械基礎 立上 ケミクリ-トEPカ-	2,100

名 称		形 状 寸 法	単 価
	珪 [○] 矽樹脂系防塵材	防油堤 釜場底盤 ケミリートEPカー	2,100
	珪 [○] 矽樹脂系防塵材	防油堤 立上 ケミリートEPカー	2,100
	珪 [○] 矽樹脂系防塵材	防油堤 立上天端 ケミリートEPカー	1,540
	珪 [○] 矽樹脂系塗床	水槽 床 打放面 ケミリートE1・3回塗り工法 t0.4	3,220
	珪 [○] 矽樹脂系塗床	水槽 立上 打放面 ケミリートE1・3回塗り工法 t0.4	3,220
	防塵塗装	配線ビ [○] ット 床 コンクリ-金鍍面 ケミリートEPカー	1,540
	防塵塗装	配線ビ [○] ット 立上 H300 打放面 ケミリートEPカー	1,260
16	木製建具工事		
	W1 片開 [○] ヲツ戸	見込36 札フィン [○] ト W800×H2,100 枠共 取付は木工事	30,100
	建具金物費		6,300
	取付調整費		11,200
17	金属製建具工事		
a.	カーテン [○] オール		
	ACW1 アルミカーテン [○] オール	見込160 W33,945×H7,000	39,100,000
b.	アルミ建具工事		
	AW1 ヲ [○] ヲツ出窓付FIX窓	取付調整運搬費共 W16,240×H2,200 (網戸付)	5,550,000
	AW2 排煙窓付親子開 [○] ヲツ戸	排煙ホ [○] レター(埋込式) W1,175×H2,575	318,000
	AW3 FIX付縦 [○] 出窓	取付調整運搬費共 W1,770×H1,750 (網戸付)	374,000
	AW4 ヲ [○] ヲツガ [○] ヲツ+FIX付縦 [○] 出窓	ダ [○] 外取付用ア [○] グル付 取付調整運搬費共 W5,150×H1,775 ガ [○] ヲツは以下同仕様 (網戸付)	2,080,000
	AW5 ヲ [○] ヲツガ [○] ヲツ+FIX付縦 [○] 出窓	取付調整運搬費共 W2,445×H1,775 (網戸付)	1,010,000
	AW6 ヲ [○] ヲツガ [○] ヲツ+片引窓付FIX窓	取付調整運搬費共 W2,557×H1,775 (網戸付)	689,000
	AW7 ヲ [○] ヲツガ [○] ヲツ付縦 [○] 出窓	取付調整運搬費共 W1,150×H1,675 (網戸付)	483,000
	AW8 縦 [○] 出窓付FIX窓	取付調整運搬費共 W4,745×H1,750 (網戸付)	798,000
	AW8A 両袖縦 [○] 出窓付FIX窓	取付調整運搬費共 W4,745×H1,750 (網戸付)	1,080,000
	AW9 縦 [○] 出窓付FIX窓+片開 [○] ヲツ戸	取付調整運搬費共 W3,530×H2,600 (網戸付)	933,000
	AW10 ヲ [○] ヲツヲ [○] ヲツ出窓付FIX窓	取付調整運搬費共 W19,200×H1,700	7,250,000
	AW11 押出窓	取付調整運搬費共 W8,800×H550	1,160,000
	AW12 縦 [○] 出窓付FIX窓	取付調整運搬費共 W3,545×H1,750 (網戸付)	710,000

名 称		形 状 寸 法	単 価
	AW13 排煙窓+FIX付片開框戸	排煙ハ゜レータ-(埋込式) 取付調整運搬費共 W2,750×H2,575	728,000
	AW14 FIX付縦込出窓	取付調整運搬費共 W1,770×H1,750 (網戸付)	372,000
	AW15 ラマガリ+FIX付縦込出窓	取付調整運搬費共 W5,150×H1,775 (網戸付)	2,080,000
	AW15A ラマガリ付縦込出窓	取付調整運搬費共 W5,150×H1,775 (網戸付)	2,440,000
	AW16 ラマガリ+FIX付縦込出窓	取付調整運搬費共 W2,445×H1,775 (網戸付)	1,010,000
	AW16A ラマガリ付縦込出窓	取付調整運搬費共 W2,445×H1,775 (網戸付)	1,190,000
	AW17 ラマガリ+片引窓付FIX窓	取付調整運搬費共 W7,550×H1,775 (網戸付)	2,260,000
	AW18 縦込出窓付FIX窓	取付調整運搬費共 W3,560×H1,750 (網戸付)	710,000
	AW18A 縦込出窓付FIX窓	取付調整運搬費共 W3,560×H1,750 (網戸付)	1,040,000
	AW19 ラマガリ+片引窓付FIX窓	取付調整運搬費共 W7,550×H1,775 (網戸付)	2,260,000
	AW20 排煙窓+FIX付片開框戸	取付調整運搬費共 W2,450×H2,575	694,000
	AW22 ラマガリ+片引窓付FIX窓	取付調整運搬費共 W5,150×H1,775 (網戸付)	1,400,000
	AW22A ラマガリ+片引窓+FIX付縦込出窓	取付調整運搬費共 W5,150×H1,775 (網戸付)	2,080,000
	AW22B ラマガリ+片引窓+FIX付縦込出窓	取付調整運搬費共 W5,150×H1,775 (網戸付)	1,570,000
	AW23 ラマガリ+片引窓付FIX窓	取付調整運搬費共 W7,550×H1,775 (網戸付)	2,260,000
	AW24 縦込出窓付FIX窓	取付調整運搬費共 W4,745×H1,750 (網戸付)	798,000
	AW25 縦込出窓付FIX窓	取付調整運搬費共 W2,445×H1,750 (網戸付)	679,000
	AW26 片引窓付FIX窓	取付調整運搬費共 W5,150×H1,750 (網戸付)	470,000
	AW27 片引窓付FIX窓	取付調整運搬費共 W7,550×H1,750 (網戸付)	747,000
	AW28 片開框戸	取付調整運搬費共 W650×H1,700	54,800
	AW29 両袖FIX付引分窓	取付調整運搬費共 W2,600×H1,700	101,000
	AW30 排煙窓付FIX窓	排煙ハ゜レータ-(埋込式) 取付調整運搬費共 W4,745×H1,750	654,000
	AW31 排煙窓付FIX窓	排煙ハ゜レータ-(埋込式) 取付調整運搬費共 W7,550×H1,750	844,000
	AW32 排煙窓付FIX窓	排煙ハ゜レータ-(埋込式) 取付調整運搬費共 W5,150×H1,750	563,000
	AW33 FIX窓	取付調整運搬費共 W3,100×H600	96,200
	AG1 縦通しアルミガリ	取付調整運搬費共 W1,200×H15,850	4,490,000
	AG2 縦通しアルミガリ	取付調整運搬費共 W1,200×H15,850	398,000
	AG4 アルミガリ	取付調整運搬費共 W7,600×H2,300	1,200,000
	AG5 アルミガリ	取付調整運搬費共 W5,200×H2,300	845,000
	B1 縦型防水ガリ	取付調整運搬費共 縦型 W500×H500	69,000
	B2 縦型防水ガリ	取付調整運搬費共 縦型 W800×H500	102,000

名 称		形 状 寸 法	単 価
	B3 縦型防水が ーリ	取付調整運搬費共 縦型 W1,200×H500	147,000
c.	スチール建具工事		
	SD1 両開フラッシュ戸	見込40 At フッ素樹脂エポキシ焼付塗装 W1,800×H2,100 取付調整費共	543,000
	SD2 両開フラッシュ戸	取付調整費共 W1,800×H2,100	543,000
	SD3 両開フラッシュ戸	取付調整費共 W2,800×H2,100	868,000
	SD4 両開フラッシュ戸	取付調整費共 W1,800×H2,100(At無)	479,000
	SD5 両開フラッシュ戸	取付調整費共 W1,800×H2,100	591,000
	SD5A 両開フラッシュ戸	取付調整費共 W1,800×H2,100 特定防火設備(常閉)	604,000
	SD6 片開フラッシュ戸	取付調整費共 W900×H2,100	323,000
	SD6A 額付片開フラッシュ戸	取付調整費共 W900×H2,100 が ーリ付(100×800)	366,000
	SD6B 片開フラッシュ戸	取付調整費共 W900×H2,100 特定防火設備(常閉)	323,000
	SD7 片開フラッシュ戸	取付調整費共 W600×H2,100	248,000
	SD8 親子開フラッシュ戸	取付調整費共 W1,200×H2,100 特定防火設備(常閉)	162,000
	SD9 額付片開フラッシュ戸	取付調整費共 W900×H2,100 特定防火設備(常閉)	560,000
	SD10 片開フラッシュ戸	取付調整費共 W900×H2,100 特定防火設備 煙感知器連動	123,000
	SD11 片開フラッシュ戸	取付調整費共 W900×H2,100	125,000
	SD12 片開フラッシュ戸	取付調整費共 W900×H2,100 特定防火設備(常閉)	125,000
	SD13 片開フラッシュ戸	取付調整費共 W600×H2,100	99,800
	SD13A 額付片開フラッシュ戸	取付調整費共 W600×H2,100 が ーリ付(100×800)	138,000
	SD14 片開フラッシュ戸	取付調整費共 W900×H2,100	125,000
	SD15 親子開フラッシュ戸	取付調整費共 W1,200×H2,100	196,000
	SD16 戸袋付片開フラッシュ戸	取付調整費共 W1,100×H2,100 特定防火設備 煙感知器連動	151,000
	SD16A 戸袋付片開フラッシュ戸	取付調整費共 W1,100×H2,100 特定防火設備 煙感知器連動	168,000
	SD17 片開フラッシュ戸	取付調整費共 W600×H2,100	99,800
	SD18 親子開フラッシュ戸	取付調整費共 W1,200×H2,100 特定防火設備(常閉)	203,000
	SD19 両開フラッシュ戸	取付調整費共 W1,800×H2,100	200,000
	SD20 片開フラッシュ戸	取付調整費共 W2,100×H2,100	132,000
	SD21 両開フラッシュ戸	取付調整費共 W1,800×H2,100	1,230,000
	SD22 片開フラッシュ戸	取付調整費共 W900×H2,100	665,000
	SD23 両開フラッシュ戸	取付調整費共 W1,800×H2,100	1,230,000
	SD24 額付片引ハカ ー戸	取付調整費共 W1,050×H2,100 半自動閉鎖	601,000

名 称		形 状 寸 法	単 価
d.	軽量建具工事		
	LSD1 片開フラッシュ戸	取付調整費共 W900×H2,100	117,000
	LSD2 ガリ付片引ハンガ-戸	取付調整費共 W1,050×H2,100	198,000
	LSD3 額付片開フラッシュ戸	取付調整費共 W900×H2,100	131,000
	LSD3A 額付片開フラッシュ戸	取付調整費共 W580×H2,100	138,000
	LSD3B 額付片開フラッシュ戸	取付調整費共 W900×H2,100	131,000
	LSD4 親子開フラッシュ戸	取付調整費共 W1,200×H2,100	158,000
	LSD5 額付片引ハンガ-戸	取付調整費共 W1,050×H2,100	221,000
	LSD6 額付片開フラッシュ戸	取付調整費共 W900×H2100	149,000
	LSD7 親子開フラッシュ戸	取付調整費共 W1,200×H2,100	158,000
	LSD8 親子開フラッシュ戸	取付調整費共 W1,200×H2,100	158,000
	LSD9 片開フラッシュ戸	取付調整費共 W900×H2,100	117,000
	LSD10 親子開フラッシュ戸	取付調整費共 W1,200×H2,100	158,000
e.	ステンル建具工事		
	SSD1 両袖FIX付引分自動ドア	天井埋込感知センサー 片ニックオフ 取付調整費共 W5,010×H3,000 巻込み防止装置	1,680,000
	SSD2 両袖FIX付引分自動ドア	天井埋込感知センサー 片ニックオフ 取付調整費共 W5,010×H3,000 巻込み防止装置	1,680,000
	SSD3 排煙窓+両袖FIX付引分自動ドア	天井埋込感知センサー 片ニックオフ 取付調整費共 W4,305×H2,675 巻込み防止装置	2,450,000
	SSD4 排煙窓+両袖FIX付引分自動ドア	天井埋込感知センサー 片ニックオフ 取付調整費共 W4,305×H2,675 巻込み防止装置	2,450,000
	SSD5 排煙窓付片引自動ドア	天井埋込感知センサー 片ニックオフ 取付調整費共 W2,750×H2,575 巻込み防止装置	1,660,000
	SSD6 排煙窓付片引自動ドア	天井埋込感知センサー 片ニックオフ 取付調整費共 W2,750×H2,575 巻込み防止装置	1,660,000
	SSD7 両開框戸	天井埋込感知センサー 片ニックオフ 取付調整費共 W1,800×H2,100 巻込み防止装置	776,000
	SSD8 親子開框戸	天井埋込感知センサー 片ニックオフ 取付調整費共 W1,200×H2,100 巻込み防止装置	695,000
	SSD1 S-million インジ-ン装置 ステルスフロント		948,000
	SSD2 S-million インジ-ン装置 ステルスフロント		948,000
	SSD3 S-million インジ-ン装置 ステルスフロント		579,000
	SSD4 S-million インジ-ン装置 ステルスフロント		579,000
	SSD5 S-million インジ-ン装置 ステルスフロント		522,000
	SSD6 S-million インジ-ン装置 ステルスフロント		522,000
f.	シャッター工事		
	SS1 電動重量シャッター	スラット=1.6 取付調整費共 W7750×H3000	2,460,000
		特定防火設備 煙感知器連動 安全装置付 レール マグサ 座板金物ステンル 電気錠 以下同仕様	

名 称		形 状 寸 法	単 価
	SS2 電動重量シャッター	取付調整費共 W11,850×H3,000	3,930,000
	SS3 潜戸付片開戸+電動重量シャッター	取付調整費共 W5,350×H3,000	2,300,000
	SS4 電動重量シャッター	取付調整費共 W3,200×H3,000	1,460,000
	SS5 電動重量シャッター	取付調整費共 W3,500×H3,000	1,510,000
	SS6 電動重量シャッター	取付調整費共 W2,550×H2,600	1,320,000
	SS7 電動重量シャッター	取付調整費共 W12,100×H2,600	3,520,000
	SS8 潜戸付片開戸+電動重量シャッター	取付調整費共 W5,400×H3,000	2,320,000
	SS9 電動重量シャッター	取付調整費共 W2,600×H3,000	1,370,000
	取付調整費		2,730,000
g.	スライディングウォール		
	SLW1 スライディングウォール	見込80 焼付塗装 遮音タイプ 手動式 W7,680×H2,997	2,560,000
	SLW2 スライディングウォール	見込80 焼付塗装 遮音タイプ 手動式 W7,680×H2,997	2,560,000
	SLW3 スライディングウォール	見込80 焼付塗装 遮音タイプ 手動式 W6,480×H2,997	2,560,000
	SLW4 スライディングウォール	見込80 焼付塗装 遮音タイプ 手動式 W2,970×H2,697	1,360,000
	SLW5 スライディングウォール	見込80 焼付塗装 遮音タイプ 手動式 W7,262×H2,697	2,120,000
	SLW6 スライディングウォール	見込80 焼付塗装 遮音タイプ 手動式 W7,262×H2,697	2,120,000
	SLW7 スライディングウォール	見込80 焼付塗装 遮音タイプ 手動式 W7,008×H2,397	1,860,000
	SLW8 スライディングウォール	見込80 焼付塗装 遮音タイプ 手動式 W11,155×H2,997	3,700,000
	SLW9 スライディングウォール	見込80 焼付塗装 遮音タイプ 手動式 W11,155×H2,997	3,340,000
	SLW10 スライディングウォール	見込80 焼付塗装 遮音タイプ 手動式 W11,155×H2,697	2,990,000
h.	スチールパーテーション		
	SP1 アルミパーテーション	見込80 ステンカラー W2,808×H3,000	418,000
	SP2 スチールパーテーション	見込80 ステンカラー W5,895×H3,000	732,000
	SP3 スチールパーテーション	見込80 ステンカラー W7,086×H2,600	776,000
i.	トレブース		
	WWC1 トレブース	W2,700×H2,400 金物SUS製 マリン化粧合板40 扉600×2,000-3ヶ所 SUS巾木 アルミエッジ アルミ笠木 パネル1400×2400-2ヶ所 パネル500×2400-1ヶ所 パネル300×2400-1ヶ所	571,000
	MWC1 トレブース	W3,500×H2,400 金物SUS製 マリン化粧合板40 扉600×2,000-3ヶ所 SUS巾木 アルミエッジ アルミ笠木 パネル1400×2400-2ヶ所	514,000
	WWC2 トレブース	W1,750×H2,400 金物SUS製 マリン化粧合板40 扉600×2,000-2ヶ所 SUS巾木 アルミエッジ アルミ笠木	302,000

名 称		形 状 寸 法	単 価
		ハ° 柵1400×2400-1ヶ所	
	WVC2 トイレ-ス	W1,700×H2,400 金物SUS製 マリニ化粧合板40 扉600×2,000-1ヶ所 SUS巾木 アルミツヅ アルミ笠木	146,000
	MVC トイレ-ス(隔て板)	W700×H2,400 金物SUS製 マリニ化粧合板40 SUS巾木 アルミツヅ アルミ笠木	54,800
18	硝子工事		
	飛散防止フィルム	飛散防止率D-1	8,000
	飛散防止フィルム	ハ°-テーション 飛散防止率D-1	8,000
	飛散防止フィルム	ガラス手摺 飛散防止率D-1	8,000
20	内外装工事		
	OA707-	床 ハ° 柵構法 耐荷重5,000N H=100 適用地震時水平力1.0G	7,700
	OA707-	床 ハ° 柵構法 耐荷重5,000N H=100 仕上 適用地震時水平力1.0G	7,700
	鋼製床組	桐井製作所 貼物下捨貼合板 H-150 構造用合板 t-12+シート下地用構造用合板 t-12共	10,100
	鋼製床組	桐井製作所 貼物下捨貼合板 H-300 構造用合板 t-12+シート下地用構造用合板 t-12共	10,500
	鋼製床組	桐井製作所 貼物下捨貼合板 H-400 構造用合板 t-12+シート下地用構造用合板 t-12共	11,200
	鋼製床組	桐井製作所 貼物下捨貼合板 H-450 構造用合板 t-12+シート下地用構造用合板 t-12共	11,500
	鋼製床組	桐井製作所 貼物下捨貼合板 H-500 構造用合板 t-12+シート下地用構造用合板 t-12共	11,900
	鋼製床組	桐井製作所 貼物下捨貼合板 H-600 構造用合板 t-12+シート下地用構造用合板 t-12共	12,600
	タイルカーペットA	床 500角 t=6.5 川島織物ビルコン ビ°ケル KD0573	2,980
	タイルカーペットA	床 500角 t=6.5 OA707面 川島織物ビルコン ビ°ケル KD0573	2,980
	タイルカーペットB	床 500角 t=8.5 川島織物ビルコン サキゾ- AB600	4,900
	タイルカーペットB	床 500角 t=8.5 OA707面 川島織物ビルコン サキゾ- AB600	4,900
	タイルカーペットB	床 500角 t=8.5 鋼製床面 川島織物ビルコン サキゾ- AB600	4,900
	タイルカーペットB	蹴込 500角 t=8.5 合板面 川島織物ビルコン サキゾ- AB600	4,900
	タイルカーペットB	踏面 500角 t=8.5 鋼製床面 川島織物ビルコン サキゾ- AB600	4,900
	タイルカーペットB	スロ-フ 500角 t=8.5 合板面 川島織物ビルコン サキゾ- AB600	4,900
	タイルカーペットB	スロ-フ 巾木 500角 t=8.5 合板面 川島織物ビルコン サキゾ- AB600	4,900
	タイルカーペットB	階段 巾木 500角 t=9.0 合板面 川島織物ビルコン サキゾ- AB600	4,900
	耐水合板	ライニング t=12.0 LGS面	3,400
	耐水合板	ライニング 面台受 W=150 t=12.0 LGS面	1,200
	耐水合板	ライニング 面台受 W=200 t=12.0 LGS面	1,200

名 称		形 状 寸 法	単 価
	耐水合板	ライング 面台受 W=250 t=12.0 LGS面	1,200
	耐水合板	ライング 面台受 W=250 t=12.0 LGS面 柱欠共	1,730
	コーナート	壁 面取	520
	ALC複合板	壁 t=4.0 ホート面 ALCリック同等	27,400
	不燃積層石膏ホート	壁 t=9.5 不燃 LGS面 素地	1,280
	複合板	壁 GBNCt9.5+GBRt12.5 不燃 LGS面 素地	2,410
	複合板	壁 GBNCt9.5+GBRt12.5 不燃 LGS面	2,410
	複合板	壁 GBSt9.5+GBRt12.5 不燃 LGS面	2,790
	ALC複合板	天井 t=4.0 ホート面 ALCリック同等	27,400
	複合板	折上天井 GBNCt9.5+GBRt12.5 不燃 LGS面	3,550
	複合板	SLW上部天井内 GBRt12.5+12.5 LGS面	2,720
	ALC廻り縁	ALCリック専用	3,080
	遮音間仕切	GBNCt9.5+GBRt12.5 両面 LGS W100 H>5.0m補強共 GWt50 24kg/m3	13,000
	遮音間仕切	GBNCt9.5+GBRt12.5 両面 LGS W65 GWt50 24kg/m3	9,220
	遮音間仕切	GBNCt9.5+GBRt12.5 両面 LGS W90 GWt50 24kg/m3	9,520
	遮音間仕切	GBNCt9.5+GBRt12.5 片面 LGS W65 GBSt9.5+GBRt12.5 片面 GWt50 24kg/m3	9,290
	遮音間仕切	GBSt9.5+GBRt12.5 片面 LGS W90 GBNCt9.5+GBRt12.5 片面 GWt50 24kg/m3	9,600
	遮音間仕切	GBSt9.5+GBRt12.5 両面 LGS W65 GWt50 24kg/m3	9,220
	遮音間仕切	GBSt9.5+GBRt12.5 両面 LGS W90 GWt50 24kg/m3	9,520
	遮音間仕切	GBNCt9.5+GBRt12.5 片面 LGS W65 GWt50 24kg/m3	5,930
	遮音間仕切	GBNCt9.5+GBRt12.5 片面 LGS W90 GWt50 24kg/m3	6,230
	遮音間仕切	GBSt9.5+GBRt12.5 片面 LGS W65 GWt50 24kg/m3	6,010
	遮音間仕切	GBSt9.5+GBRt12.5 片面 LGS W90 GWt50 24kg/m3	6,310
	グラスウール ガラスウール額縁張	壁 t=50 32kg/m3 ALC面	3,320
	グラスウール ガラスウール額縁張	壁 t=50 32kg/m3 RC面	3,320
	グラスウール ガラスウール額縁張	壁 t=50 32kg/m3 押出成形セメント板面	3,320
	グラスウール ガラスウール額縁張	壁 t=50 32kg/m3 ホート面	3,320
	グラスウール ガラスウール額縁張	壁 t=50 32kg/m3 木胴縁面 議場	3,320
	グラスウール ガラスウール額縁張	天井 t=50 32kg/m3 RC面	3,320
	グラスウール ガラスウール額縁張	梁型 t=50 32kg/m3 ホート面	3,550
	ウタ吹付	壁 t=30	1,260

名 称		形 状 寸 法	単 価
	ルタ吹付	天井 t=30	1,260
21	エツトその他工事		
	(外部)		
	AL製旗竿	3階屋上 H=4.0m 75~120テ-ハ°-ハント°ル型 埋込み式	227,000
	屋上緑化	3階屋上 自着型耐根シート+軽量緑化システム+植栽(セグム)	1,850,000
	(内部)		
	視覚障害者用点字鋏	300角 ステルス線鋏 誘導用 4個/枚	8,940
	視覚障害者用点字鋏	300角 ステルス点鋏 注意喚起用 25個/枚	8,940
	排煙垂壁	1階廊下 H800 L2,750 可動式防煙スクリーン	348,000
	排煙垂壁	1階廊下 H800 L5,640 可動式防煙スクリーン	507,000
	排煙垂壁	2階執務室 H500 L5,650 可動式防煙スクリーン	440,000
	排煙垂壁	廊下 H500 L3,000 可動式防煙スクリーン	324,000
	取付工事費・運搬費・立会検査費 防災機器取付工事費		676,000
	<ライニング>		
	ライニング 面台	小便器 W=150 t=25 マラミンホ°ストフォーム	7,940
	ライニング 面台	小便器・SK W=200 t=25 マラミンホ°ストフォーム	8,550
	ライニング 面台	W=200 t=25 マラミンホ°ストフォーム	8,550
	ライニング 面台	大便器 W=250 t=25 マラミンホ°ストフォーム	9,170
	ライニング 面台	大便器 W=250 t=25 マラミンホ°ストフォーム 柱欠共	9,170
	<ロールスクリーン>		
	ACW1 電動ロールスクリーン	IRSG 平織メッシュ	579,000
	AW24 電動ロールスクリーン	4,745×1,950	549,000
	AW26A 電動ロールスクリーン	5,150×1,950	601,000
	AW27A 電動ロールスクリーン	7,550×1,950	744,000
	AW30 電動ロールスクリーン	IRS 生地グ°ラミネート	549,000
	AW31 電動ロールスクリーン	IRS 生地グ°ラミネート	744,000
	AW32 電動ロールスクリーン	IRS 生地グ°ラミネート	713,000
	液晶マルチコントローラ		47,400
	電動ロールスクリーンBOX	型 W=150 H=200	14,200
	電動ロールスクリーンBOX	型 W=160 H=150	14,200

名 称		形 状 寸 法	単 価
	電動ロールスクリーンBOX	型 W=230 H=270	16,000
	ｽｰﾙﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞBOX	型 W=150 H=150	9,130
	ｽｰﾙﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞBOX	型 W=150 H=150	9,130
	人通孔案内表示	ﾋﾞｯﾄ ｱｸﾘﾙ板 150角	4,620
	ﾋﾟｸﾁャｰﾚｰﾙ A	ｱﾙﾐﾚｰﾙ ﾌｯｸ:50kg 1ヶ所/m 重量型	4,620
	スクリーンボックス	W=200 H=200 L=4,000	121,000
	UB額縁	60*25 樹脂製	2,130
	救助袋	避難空地舗装面に表示共 収納箱共	485,000
	<サイン>	<サイン図参照>	
	S-1 館名サイン	W1,000 H120・W1,000 H60	7,440
	S-2 総合案内板	W1,800 H900	64,800
	S-2 総合案内板	W900 H900	64,800
	S-3 誘導サイン	W900 H1,200	32,400
	S-4 EV内サイン	W220 H320	23,100
	S-5 室名サイン	W200 H200	13,900
	S-6 突出しサイン	W200 H200	18,500
	S-7 階数表示	H150	9,300
	S-7 階数表示	W300 H230	9,300
	S-8 ﾄｲﾚﾋﾞｯｸﾞﾄﾞｱサイン	W600 H=CH	27,700
	S-9 議場サイン	W500 H60・W500 H30	50,000
	S-10 ﾊﾞｯｸﾞﾏｰﾄﾞﾞｱサイン	H30	1,500
	S-11-A カウンター上吊下げサイン	W8,120 H400+450	209,000
	S-11-B カウンター上吊下げサイン	W4,400 H400+450	166,000
	S-12 カウンター上吊下げサイン	W12,000+1,540 H400+450	882,000
	S-13 カウンター上吊下げサイン	W5,300 H400+450	250,000
	S-14 カウンター上吊下げサイン	W5,480 H400+450	250,000
	S-15 カウンター上吊下げサイン	W5,650 H400+450	277,000
	S-16 カウンター上吊下げサイン	W2,760 H400+450	134,000
	G-1 施設名称サイン	W2,400 D120 H1,200	578,000
	G-2 駐車場誘導サイン	W450 D50 H1,200	88,200
	G-3 定礎	W600 H400	79,200

名 称	形 状 寸 法	単 価
< 家具その他 >		
流し台	給湯室 L=1,200 ミキッパ	168,000
流し台	1階授乳室 L=1,050	75,600
ユニットヤウ	1階医務室兼仮眠室 0812 TOTO:JSV-Tタイプ 同等	211,000
MWC1 洗面カウンター	W1,620 D600 2穴 マブ ライトカウンター 下部収納:ホリ合板フラッシュ 以下同仕様	180,000
MWC2 洗面カウンター	W850 D600 1穴	261,000
WWC1 洗面カウンター	W2,420 D600 3穴	106,000
WWC2 洗面カウンター	W700 D600 1穴	106,000
< 造作家具 >	<家具図参照>	
壁面収納棚	01・3階市長室 W6,300 D600 H2,600	3,750,000
壁面収納棚	02・3階副市長室 W4,500 D600 H2,600	2,700,000
壁面収納棚	03・2階教育長室 W4,500 D600 H2,600	2,740,000
壁面収納棚	04・4階正副議長室 W5,400 D600 H2,600	3,230,000
ロッカ (20名分)+洗面収納棚	05・4階議員控室 W5,400・4,490 D600 H2,600	5,070,000
洗面台	06・2階更衣兼休憩室 W900 D600 H900	486,000
< 議場家具 >	<家具図参照>	
正副議長机	W2,900 D1,350 H1,100・1,250	1,470,000
演台 (理事者側)	W1,300 D600 H1,050	462,000
発言台 (議員側)	W1,300 D600 H1,050	462,000
議員机 (3人席/段無)	W2,700 D700 H800	660,000
議員机 (3人席/段付)	W2,700 D700 H800・950	810,000
議員机 (2人席/段付・右側取-フ)	W1,800 D700 H800 ~ 950	552,000
議員机 (2人席/段付・左側取-フ)	W1,800 D700 H800 ~ 950	552,000
理事者机 (4人席/段無)	W3,200 D550 H800	786,000
理事者机 (4人席/段付)	W3,200 D550 H800・950	966,000
理事者机 (3人席/段付)	W2,400 D550 H800・950	738,000
理事者机 (2人席/段無)	W1,600 D550 H800	444,000
操作卓	W1,600 D550 H800	594,000
議長仗		150,000
事務局長仗		132,000
議員仗		132,000

名 称	形 状 寸 法	単 価
理事者仮		132,000
傍聴席	A-3212WB-Nt型	81,000
記者席	A-3213WB-Nt型	105,000
名札	55 × 55 × 390	36,000
運搬・設置費		3,000,000
< 書架 >		
移動書架(固定)	1階戸籍室 W1,930 H2,287	92,700
移動書架(ハンドル式スタックランナー)	W1,930 H2,287	207,000
背当たりFS		360
移動書架(固定)	1階耐火書庫 W3,430 H2,287	160,000
移動書架(ハンドル式スタックランナー)	W3,730 H2,287	314,000
背当たりFS		360
移動書架(固定)	2階執務室(産業建設部) W2,830 H2,287	124,000
移動書架(ハンドル式スタックランナー)	W2,830 H2,287	250,000
背当たりFS		360
移動書架(固定)	2階書庫兼倉庫 W5,530 H2,287	227,000
移動書架(複式固定)	W4,630 H2,287	233,000
移動書架(ハンドル式スタックランナー)	W4,630 H2,287	354,000
移動書架(ハンドル式スタックランナー)	W5,530 H2,287	416,000
背当たりFS		360
L型軽量物品棚A	2階書庫兼倉庫 W890 D450 H2,102	19,100
L型軽量物品棚B	W1,790 D450 H2,102	34,600
移動書架(固定)	3階書庫兼倉庫 W2,830 H2,287	124,000
移動書架(ハンドル式スタックランナー)	W2,830 H2,287	250,000
背当たりFS		360
移動書架(固定)	4階書庫 W1,930 H2,287	92,700
移動書架(ハンドル式スタックランナー)	W1,930 H2,287	207,000
背当たりFS		360
木製垂直書架	4階議員図書室 W1,830 D210 H2,242	260,000
木製垂直書架	W1,830 D399 H2,242	422,000
搬入組み立て工事費		2,120,000

名 称		形 状 寸 法	単 価
22	昇降機設備工事		
	人荷共用エレベータ N01	車体仕様<エレベータ詳細図参照>	14,800,000
	乗用エレベータ N02	車体仕様<エレベータ詳細図参照>	8,500,000
C.	車寄せ庇工事		
3	杭地業工事		
	(鋼管杭)		
	工法:回転圧入工法	杭種:先端羽根付鋼管杭	
	T-Wing [®] Ⅱ	車寄せ庇 165.2×t7.1(D1-350~D4-500) L=11.5m(6+5.5)(STK490)	124,000
	T-Wing [®] Ⅱ	車寄せ庇 267.4×t8.0(D1-500~D4-650) L=11.5m(6+5.5)	217,000
	施工費	翼厚D1×t12~D2×t12~D3×t12~D4×t12 水防倉庫棟に含む	
7	鉄骨工事		
	形鋼	SN400B BH-244~150×175×9×12	296,000
	形鋼	SN400B BH-450~150×200×9×12	296,000
	形鋼	SN400B BH-450~244×175×9×12	296,000
	形鋼	SS400 HY-450×200×9×22	84,000
	形鋼	SN400B HY-450×200×9×22	89,600
	形鋼	SS400 H-148×100×6×9	76,800
	形鋼	SS400 H-150×75×5×7	78,400
	形鋼	SS400 H-200×100×5.5×8	76,800
	形鋼	SS400 H-244×175×7×11	76,800
	形鋼	SS400 H-250×125×6×9	76,800
	形鋼	SS400 H-450×200×9×14	78,400
	形鋼	SN400B H-150×150×7×10	82,400
	形鋼	SN400B H-244×175×7×11	82,400
	形鋼	SN400B H-450×200×9×14	84,000
	一般構造用炭素鋼鋼管	StK400 P-318.5×10.3	144,000
	鋼板	SS400 PL-4.5	140,000
	鋼板	SS400 PL-6	106,000

名 称		形 状 寸 法	単 価
	鋼板	SS400 PL-9	104,000
	鋼板	SS400 PL-12	104,000
	鋼板	SN490C PL-19	122,000
	鋼板	SN490C PL-22	122,000
	鋼板	SN490C PL-28	123,000
	等辺山形鋼	SS400 L-65×65×6	80,000
	リップ溝形鋼	SSC400 C-100×50×20×2.3	88,000
	(スライスプレート) 鋼板	SS400 SPL-9	128,000
	(スライスプレート) 鋼板	SS400 SPL-12	128,000
	(スライスプレート) 鋼板	SS400 SPL-16	128,000
	(スライスプレート) 鋼板	SN400B SPL-9	132,000
	(スライスプレート) 鋼板	SN400B SPL-12	132,000
	ベースパック	SN490B BASE PACK 318-13V2	130,000
	高力ボルト	S10t 特HtB-M16×35	50
	高力ボルト	S10t 特HtB-M16×40	50
	高力ボルト	S10t 特HtB-M20×45	80
	高力ボルト	S10t 特HtB-M20×50	90
	高力ボルト	S10t 特HtB-M20×60	90
	高力ボルト	S10t 特HtB-M20×70	100
	高力ボルト	S10t 特HtB-M20×85	110
	六角ボルト	SS400 BtN-M12×35	30
	ブレース	SS400 RB-B-20	288,000
	ターナックル	SS400 tB-割-20×300	288,000
	スクラップ控除	H1	12,000
	工場加工組立		256,000
	鉄骨錆止め		14,400
	(現場建方)		
	鉄骨運搬		8,800
	鉄骨建方		72,000
	軽量鉄骨加工・取付		392,000
	建方重機損料		480,000

名 称		形 状 寸 法	単 価
	高力ボルト締付け		120
8	防水工事		
	ルーフィングシート防水	屋根 合成高分子 SI-M1 t=1.5 杉ドシマZL-F:ハイリット 防水工法同等	10,000
	アルミ押金物	軒先 既製品 シーリング 共	1,440
	ルーフィングシート防水	排水溝 合成高分子 SI-M1 t=1.5 W600	6,900
9	内外装工事		
	保存処理木材 塗装有り	天井 エコウッド 杉特1棟材 1820×18×135本実	3,710
	保存処理木材 塗装有り	天井 エコウッド 杉特1棟材 1820×18×135本実	3,710
	運賃	4tトラック	17,500
	保存処理木材	天井 合板面 横張 t=15 エコウッド 同等	9,970
	保存処理木材	天井 合板面 横張 勾配 t=15 エコウッド 同等	9,970
	鋳鉄製ルーフトレイン	100 縦型 コルタル焼付品 鋼製下地 断熱屋根工法用	6,720
	縦樋	114 アルミノドレ樋 井上商事:アルミ丸型同等	9,100
	軽量鉄骨天井下地	25型 捨張 懐H<1.0m ステンレス製 SUS304	8,480
	軽量鉄骨天井下地	25型 捨張 勾配 懐H<1.0m ステンレス製 SUS304	9,380
	小口アルミ裨	軒先 t3.0曲げ加工 DP工場塗装品	23,000
D.	車庫棟工事		
3	杭地業工事		
	(鋼管杭)		
	工法:回転圧入工法	杭種:先端羽根付鋼管杭	
	T-Wing® Ⅱ	車庫棟 216.3×t8.2(D1-450~D4-600) L=14.5m(5+5+4.5)	197,000
	T-Wing® Ⅱ	車庫棟 267.4×t8.0(D1-500~D4-650) L=14.5m(5+5+4.5)	249,000
		翼厚D1×t12~D2×t12~D3×t16~D4×t16	
	施工費	水防倉庫棟に含む	
7	鉄骨工事		
	< 本体鉄骨工事 >		
	形鋼	SS400 H-194×150×6×9	76,800

名 称		形 状 寸 法	単 価
	形鋼	SS400 H-200 × 100 × 5.5 × 8	76,800
	形鋼	SS400 H-250 × 125 × 6 × 9	76,800
	形鋼	SS400 H-294 × 200 × 8 × 12	76,800
	形鋼	SS400 H-300 × 150 × 6.5 × 9	76,800
	形鋼	SS400 H-450 × 200 × 9 × 14	78,400
	形鋼	SN400B H-294 × 200 × 8 × 12	82,400
	形鋼	SN400B H-450 × 200 × 9 × 14	84,000
	一般構造用角形鋼管	BCR295 BCR-250 × 250 × 9	84,000
	鋼板	SS400 PL-6	106,000
	鋼板	SS400 PL-9	104,000
	鋼板	SS400 PL-16	104,000
	鋼板	SN400B PL-9	108,000
	鋼板	SN490C PL-19	122,000
	鋼板	SN490C PL-22	122,000
	リップ溝形鋼	SSC400 C-100 × 50 × 20 × 2.3	88,000
	アンカーボルト	SS400 ABt-16 L=400	330
	(スライスプレート) 鋼板	SS400 SPL(M)-9	128,000
	(スライスプレート) 鋼板	SS400 SPL(M)-12	128,000
	(スライスプレート) 鋼板	SN400B SPL(M)-9	132,000
	高力ボルト	S8t メッキHtB-M16 × 45	70
	高力ボルト	S8t メッキHtB-M20 × 50	120
	高力ボルト	S8t メッキHtB-M20 × 55	130
	高力ボルト	S8t メッキHtB-M20 × 60	130
	高力ボルト	S8t メッキHtB-M20 × 65	140
	高力ボルト	S8t メッキHtB-M20 × 75	140
	ブレース	SS400 RB.B-20	288,000
	ターンバックル	SS400 tB割-20 × 300	288,000
	<パレット鉄骨工事>		
	形鋼	SS400 H-100 × 100 × 6 × 8	78,400
	形鋼	SS400 H-194 × 150 × 6 × 9	76,800
	鋼板	SS400 PL-6	106,000

名 称		形 状 寸 法	単 価
	鋼板	SS400 PL-9	104,000
	溝形鋼	SS400 [-100×50×5×7.5	80,000
	高力ボルト	S8t メッキHtB-M16×40	70
	高力ボルト	S8t メッキHtB-M16×45	70
	スクラップ 控除	H1	12,000
	工場加工組立		304,000
	鉄骨亜鉛メッキ		88,000
	(現場建方)		
	鉄骨運搬		8,800
	鉄骨建方		96,000
	軽量鉄骨加工・取付		448,000
	建方重機損料		240,000
	高力ボルト締付け		120
8	既製コンクリート工事		
	壁 押出成形セメント板	アスロックNeoフラットパ [®] 礼(無塗装品) t60 w600 縦張り 板間目地シーリング [®] (変性シリコン)、二次防水	30,000
		(ニューセフティ)工法、取付下地、開口補強金物、 RW、図面代、諸経費共	
	出隅コーナー	アスロックNeo45度コーナー(無塗装品) t60 縦張り 板間目地シーリング [®] (変性シリコン)、二次防水	20,200
		(ニューセフティ)工法、取付下地、開口補強金物、 RW、図面代、諸経費共	
9	防水工事		
	打継ぎシーリング [®]	コンクリート面 PU-2 25×15	600
	鉛直構造スリットシーリング [®]	MS-2 25×20 又はPS-2 25×20 耐久性区分9,030	600
10	屋根及び樋工事		
	折板葺き	屋根 フッ素樹脂焼付ガルバリウム鋼板 H=90 t=0.8 30 [°] ル-790 [®] 同等	6,160
	裏貼断熱材	フェニクス t=4.0	1,050
	タイトフレーム		1,750
	妻タイトフレーム		1,050
	水上水切	W300×H150 屋根同材 t=0.5	4,200
	水止面戸	周囲シーリング [®]	2,800

名 称		形 状 寸 法	単 価
	工 ン	屋根同材	3,150
	軒先見切付面戸		2,450
	軒先雨落穴開け	60	2,800
	ケバ 側水切り	W250×H150 屋根同材 t=0.5	1,050
	鼻隠しバ 祢	フッ素樹脂焼付ガルバ リウム鋼板 H=450 t=0.5 鼻隠し金具@500共	4,200
	軒樋	塩ビ 角樋 W200×H150 樋吊金具:ステンズ製@500	2,450
	落し口	100 塩ビ 自在ドレ ン付	8,400
	縦樋	塩ビ カラー 100 ステンズ掴み金物共 @1,200	1,750
11	金属工事		
	アルミ笠木	W=235 既製品 二次電解着色 オープンジョイントタイプ	11,100
	同上コーナー	90度出隅	19,500
	アルミ笠木下捨水切	t0.5 W200程度 ガルバ リウム鋼板(素地)	4,040
	内側立上角波鋼板	ハラハ ット フッ素樹脂焼付ガルバ リウム鋼板 t=0.5 透湿防水シート共	6,490
	押出成形板 下端フェール見切縁	壁 W70×H25 PL-1.6曲げ加工	9,370
12	左官工事		
	フッ素樹脂塗装	壁 押出成形板 平バ 祢面 エスケ-化研:水性弾性セライトF同等	1,960
13	塗装・仕上工事		
	ウレタン樹脂塗料吹付	巾木 打放面 日本ペ ント:テラハ ール カラー同等	1,260
	ウレタン樹脂塗料吹付	壁 打放面 日本ペ ント:テラハ ール カラー同等	1,260
	ウレタン樹脂塗料吹付	腰壁天端 打放面 日本ペ ント:テラハ ール カラー同等	1,260
	ウレタン樹脂塗料吹付	柱型天端 打放面 日本ペ ント:テラハ ール カラー同等	1,260
	ウレタン樹脂塗装	鉄部 溶融亜鉛メッキ面 プ ライマ-処理共	1,470
E.	水防倉庫棟工事		
3	杭地業工事		
	(鋼管杭)		
	工法:回転圧入工法	杭種:先端羽根付鋼管杭	

名 称		形 状 寸 法	単 価
	T-Wing [®] Ⅱ	水防倉庫 216.3 × t8.2(D1-450 ~ D4-600) L=12m(6+6) 翼厚D1 × t12 ~ D2 × t12 ~ D3 × t16 ~ D4 × t16	172,000
	T-Wing [®] Ⅱ	水防倉庫 267.4 × t8.0(D1-500 ~ D4-650) L=12m(6+6) 翼厚D1 × t12 ~ D2 × t12 ~ D3 × t12 ~ D4 × t16	217,000
	機械運搬段取費		360,000
	施工労務費		80,000
	消耗材料費		72,000
	機械器具損料		176,000
	杭頭キャップ費	165.2蓋材料のみ	1,120
	杭頭キャップ費	190.7蓋材料のみ	1,520
	杭頭キャップ費	216.3蓋材料のみ	1,920
	杭頭キャップ費	267.4蓋材料のみ	2,800
	溶接費	165.2	2,720
	溶接費	190.7	2,800
	溶接費	216.3	2,880
	溶接費	267.4	2,960
	報告書作成費		80,000
	現場管理費		659,000
7	鉄骨工事		
	< 本体鉄骨工事 >		
	形鋼	SS400 H-100 × 100 × 6 × 8	78,400
	形鋼	SS400 H-200 × 100 × 5.5 × 8	76,800
	形鋼	SS400 H-250 × 125 × 6 × 9	76,800
	形鋼	SS400 H-294 × 200 × 8 × 12	76,800
	形鋼	SN400B H-294 × 200 × 8 × 12	82,400
	一般構造用角形鋼管	BCR295 BCR-200 × 200 × 9	84,000
	鋼板	SS400 PL-6	106,000
	鋼板	SS400 PL-9	104,000
	鋼板	SS400 PL-12	104,000
	鋼板	SS400 PL-16	104,000

名 称		形 状 寸 法	単 価
	鋼板	SN490C PL-19	122,000
	リップ溝形鋼	SSC400 C-100×50×20×2.3	88,000
	アンカーボルト	SS400 ABt-16 L=400	330
	(スライズプレート) 鋼板	SS400 SPL-9	128,000
	高力ボルト	S10t 特HtB-M16×40	50
	高力ボルト	S10t 特HtB-M20×50	90
	高力ボルト	S10t 特HtB-M20×55	90
	高力ボルト	S10t 特HtB-M20×60	90
	ブレース	SS400 RB.B-20	288,000
	ターンバックル	SS400 tB割-20×300	288,000
	<パレット鉄骨工事>		
	形鋼	SS400 H-100×100×6×8	78,400
	鋼板	SS400 PL-6	106,000
	溝形鋼	SS400 [-100×50×5×7.5	80,000
	高力ボルト	S10t 特HtB-M16×40	50
	<目隠しフェンス下地鉄骨工事-1>		
	形鋼	SS400 H-200×100×5.5×8	76,800
	形鋼	SS400 H-200×200×8×12	76,800
	鋼板	SS400 PL-6	106,000
	鋼板	SS400 PL-9	104,000
	鋼板	SS400 PL-12	104,000
	鋼板	SS400 PL-25	104,000
	アンカーボルト	SS400 ABt-16 L=400	330
	アンカーボルト	SS400 ABt-20 L=500	730
	高力ボルト	S8t メッキHtB-M16×45	70
	高力ボルト	S8t メッキHtB-M20×45	120
	高力ボルト	S8t メッキHtB-M20×55	130
	六角ボルト	SS400 BtN-M16×45	70
	ブレース	SS400 RB.B-16	288,000
	ターンバックル	SS400 tB割-16×250	288,000
	<目隠しフェンス下地鉄骨工事-2>		

名 称		形 状 寸 法	単 価
	鋼板	SS400 PL-4.5	140,000
	リップ溝形鋼	SSC400 C-100×50×20×2.3	88,000
	六角ボルト	SS400 BtN-M12×35	30
	スクラップ控除	H1	12,000
	工場加工組立		368,000
	鉄骨錆止め		14,400
	鉄骨亜鉛メッキ		88,000
	(現場建方)		
	鉄骨運搬		11,200
	鉄骨建方		116,000
	軽量鉄骨加工・取付		480,000
	建方重機損料		160,000
	高力ボルト締付け		120
8	既製コンクリート工事		
	(外部)		
	壁 押出成形セメント板	アロックNeoフラットパ [®] 札(無塗装品) t60 w600 縦張り 板間目地シーリング(変性シリコン)、二次防水	22,400
		(ニューセフティ)工法、取付下地、開口補強金物、 RW、図面代、諸経費共	
	出隅コーナー	アロックNeo45度コーナー(無塗装品) t60 縦張り 板間目地シーリング(変性シリコン)、二次防水	15,600
		(ニューセフティ)工法、取付下地、開口補強金物、 RW、図面代、諸経費共	
9	防水工事		
	(外部)		
	コンクリート面打継ぎシーリング [®]	PU-2 25×15	600
	押出成形板 下端シーリング [®]	MS-2 25×15	960
	押出成形板外 水切下端シーリング [®]	MS-2 15×10	570
	コンクリート壁-押出成形板壁 取合シーリング [®]	PU-2 10×10	280
	押出成形板壁-AL ₂ O ₃ 底取合シーリング [®]	MS-2 10×10	570
	建具廻りシーリング [®]	MS-2 25×10 二重	1,260
10	屋根及び樋工事		

名 称		形 状 寸 法	単 価
	折板葺き	屋根 フッ素樹脂焼付ガルバリウム鋼板 H=90 t=0.8 ヨドール790A等 同等	6,510
	裏貼断熱材	フェニス t=4.0	1,470
	折板斜め切断		1,750
	タイトフレーム		1,260
	タイトフレーム	斜め切断面	2,870
	妻タイトフレーム		700
	水上水切	W300×H150 屋根同材 t=0.5 斜め切断面	3,780
	水止面戸	周囲シリング 斜め切断面	3,990
	エロン	屋根同材斜め 切断面	3,780
	軒先見切付面戸		3,150
	軒先雨落穴開け	60	700
	クハ側水切り	W250×H150 屋根同材 t=0.5	3,570
	軒樋	塩ビ角樋 W200×H150 樋吊金具:ステン製@500	10,000
	落し口	100 塩ビ自在ドレン付	2,310
	縦樋	塩ビカー 100 ステンス掴み金物共 @1,200	4,410
11	金属工事		
	(外部)		
	アルミ笠木	W250 既製品 二次電解着色 RDA-250 オプジョイントタイプ	9,950
	同上コーナー	出隅 鈍角 L500/500	20,900
	同上コーナー	出隅 鋭角 L500/500	20,900
	アルミ笠木下捨水切	t0.5 W200程度 ガルバリウム鋼板(素地)	4,040
	内側立上角波鋼板	ハラハットフッ素樹脂焼付ガルバリウム鋼板 t=0.5 透湿防水シート共	6,490
	押出成形板下端外水切プレート	ステンス t=1.5	11,500
	押出成形板下端水抜きパイプ	ステンス 10 @1,800	1,150
	アルミ庇	W1,200×D 既製品 押出成形板取付 内部カット止め式	86,500
12	左官工事		
	(外部)		
	フッ素樹脂塗装	壁 押出成形板平ハル面 エスケー化研:水性弾性セラタイト同等	1,960

名 称		形 状 寸 法	単 価
13	金属製建具工事		
	片開ワッシュ戸	見込40 At W900×H2,000 フッ素樹脂エマルジョン焼付塗装	405,000
	電動重量シャッター	スラットt=1.6 W2,900×H2,700 特定防火設備 安全装置付 電気錠	928,000
14	塗装工事		
	(外部)		
	ウレタン樹脂塗料吹付	巾木 打放面 日本ペイント:テラヘル-ル Uカラー同等	1,260
	ウレタン樹脂塗料吹付	壁 打放面 日本ペイント:テラヘル-ル Uカラー同等	1,260
	(内部)		
	EP-G塗	天井 ケイカル板面	1,440
15	内外装工事		
	(外部)		
	目隠しフェンス	H=2,400 アルミ既製品	124,000
	同上両開き扉	W1,800×H2,400	725,000
F.	懸垂幕棟工事		
3	杭地業工事		
	(鋼管杭)		
	工法:回転圧入工法	杭種:先端羽根付鋼管杭	
	T-Wing [®] Ⅱ	懸垂幕棟 190.7×t7.0(D1-400~D4-550) L=10m(6+4)	113,000
	施工費	水防倉庫棟に含む	
7	鉄骨工事		
	形鋼	SS400 H-148×100×6×9	76,800
	形鋼	SN400B H-294×200×8×12	82,400
	一般構造用角形鋼管	STKR400 STKR-200×200×6	112,000
	鋼板	SS400 PL-4.5	140,000
	鋼板	SS400 PL-6	106,000
	鋼板	SS400 PL-12	104,000
	鋼板	SS400 PL-16	104,000

名 称		形 状 寸 法	単 価
	鋼板	SN490C PL-19	122,000
	等辺山形鋼	SS400 L-30×30×3	108,000
	アンカーボルト	SS400 ABT-20 L=400	700
	高力ボルト	F8T メッキHTB-M16×45	70
	六角ボルト	SS400 BtN-M12×35	30
	スクラップ 控除	H1	12,000
	工場加工組立		688,000
	鉄骨垂鉛メッキ		88,000
	(現場建方)		
	鉄骨運搬		72,000
	鉄骨建方		240,000
	建方重機損料		80,000
	高力ボルト締付け		120
8	内外装工事		
	段葺き182型	屋根 フッ素樹脂塗装が 珪酸リウム鋼板 t=0.5 押出法ホリスレンフォーム粘着付t10裏貼	12,600
	棟包み	フッ素樹脂塗装が 珪酸リウム鋼板 t=0.5	3,150
	下り棟包み	フッ素樹脂塗装が 珪酸リウム鋼板 t=0.5	5,670
	軒先水切り		1,890
	鋼板製幕板	見付65 下端25 フッ素樹脂塗装が 珪酸リウム鋼板 t=0.5	2,520
	天井 鋼板貼り	フッ素樹脂塗装が 珪酸リウム鋼板 t=0.5 鉄骨面	2,520
	珪酸樹脂塗装	鉄部 溶融垂鉛メッキ面 プライマー処理共	1,470
	高圧木毛セメント板	屋根 鉄骨母屋面 t=20	5,180
	懸垂幕昇降装置		858,000
G.	オイルタンク工事		
	(仕上)		
	マンホール蓋	700 鋳鉄製防水型 t-2 鍵付	74,000
	マンホール蓋	800 鋳鉄製防水型 t-2 鍵付	74,000
	オイルタンク 蓋周囲シーリング	MS-2 10×10	520